PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 WO1017	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/008105	国際出願日 (日.月.年) 10.06.2004 優先日 (日.月.年) 10.06.2003		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社林原生物化学研究所			
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。			
この国際調査報告は、全部で ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。			
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
3. 一 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🔀 出願人	、が提出したものを承認する。		
次に示	ですように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は 🗓 出願人	が提出したものを承認する。		
国際調	Mに示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 関査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 時間査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。			
	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. X 要約とともに公表される図はない。			
	·		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl'C07H3/06、A01G7/00、A2 A61K7/48、A61K7/50、C07H1/00、	C11D3/382	51K7/16、 	
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ C07H3/06、A01G7/00、A2 A61K7/48、A61K7/50、C07H1/00、	C11D3/382	51K7/16、 でェ 丁正箇所	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、WPI (DIALOG)、BIOSIS (DIALOG)	•		
C. 関連すると認められる文献 引用文献の		関連する	
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると A WO 03/16325 A (株式会) 2003.2.27 (ファミリーカ	会社林原生物化学研究所)	請求の範囲の番号 1-26	
A JP 4-360645 A (明治等 1992.12.14 (ファミリー	乳業株式会社) なし)	1-26	
A JP 10-66450 A (株式会 1998. 3. 10 & EP 813820 A & U	·	1-26	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する・の無疑性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 06.09.2004	国際調査報告の発送日 21.9.2	2004	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 加藤 浩	4C 9050	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3452 	